JP 63059812

1/3,AB,LS/1 (Item 1 from file: 351) DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.

007476036

WPI Acc No: 1988-109970/ 198816

XRAM Acc No: C88-049616

XRPX Acc No: N88-083417

Cutter wire of rotary type mower - is composed of polyethylene oxide coupled with aromatic gp. e.g. alkylphenol

Patent Assignee: TORAY MONOFILAMENT CO (TORE)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week JP 63059812 A 19880315 JP 86203632 A 19860901 198816 B

Priority Applications (No Type Date): JP 86203632 A 19860901 Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 63059812 A

Abstract (Basic): JP 63059812 A

Condensations of polyalkylene oxide and aromatic cpd. having OH gp. directly coupled with aromatic nucleus, are adhered on the surface of synthetic resin monofilament. Synthetic resin monofilament is e.g. polyamide of nylon, PET, etc. Condensn. prod. is made by reacting polyethylene oxide, which is directly coupled with aromatic group e.g. alkvl phenol.

ADVANTAGE - Cutter wire of the mower does not melt weld in cassette reel, and can be taken out from the reel. Has good durability and manoeuvrability.

0/0

CUTTER WIRE OF ROTARY REAPER

Patent number:

JP63059812

Publication date: 1988-03-15

Inventor:

NAKANISHI SHIGEAKI; ABE MASASHI; IWASE KOJI

Applicant:

TORAY MONOFILAMENT CO

Classification:

- international:

A01D34/73: D06M15/53

- european:

Application number: JP19860203632 19860901 Priority number(s): JP19860203632 19860901

Report a data error here

Abstract not available for JP63059812

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19日本国特許庁(IP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭63-59812

©Int,Cl,1 A 01 D 34/73 D 06 M 15/53 識別記号 104 庁内整理番号 7628-2B 6768-4L ❸公開 昭和63年(1988)3月15日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

⑤発明の名称 回転式刈払機のカッター線

②特 願 昭61-203632

❷出 願 昭61(1986)9月1日

⑦発 明 者 中 西 **重** 明

@発明者阿部 正志

⑪出 頭 人 東レ・モノフィラメン

・株式会社

②代理人 弁理士畑 泰 ク

受知県岡崎市昭和町字河原1番地 東レ・モノフイラメント株式会社内 受知県岡崎市昭和町字河原1番地 東レ・モノフイラメン

ト株式会社内 愛知県岡崎市昭和町字河原1番地 東レ・モノフイラメン

ト株式会社内 愛知県岡崎市昭和町字河原1番地

明細

1. 発明の名称

回転式刈払機のカッター線

2、特許請求の範囲

合成樹脂モノフィラメントの表面に、ポリアル キレンオキシドと、芳香核に直接結合した水酸基 を有する芳替族化合物との紹合物を付着せしめて なることを特徴とする回転式列払限のカッター線。 3.発卵の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、芝草や雄草を刈取る回転式刈払燬の 回転刃として使用する合成樹脂モノフィラメント 製のカッター線に関するものである。

(従来技術)

利払限は、一般家庭の芝草刈取用、牧場の牧草 刈取用、農園やあぜ道の雑草刈取用および道路や 両岸堤防の維草刈取用などの多方面に広く利用さ れている。

このような刈払機としては、金属製のノコギリ

そこで最近では、このような問題を解消し、安全でしかも植物に扇を付けない回転刃として、合成 切断 モノフィラメント 製力 シート腺が回発され、くくに上記したような企画製画 転刃では清掃風難な場所を対象として使用されている。

すなわちこの型式の回転式刈払機は、金属やプラスチックからなる回転体に、長さ約10~20

αの合成側脂モノフィラメント製カッター線を、 1本ないしは複数本取付け、これを高速回転させ て芝草などを打ち払うことによって刈払作業を行 なうものである。

そしてこの型式の判払機においては、使用中に モノフィラメント製のカッター線が推放あるがは 折 記して消耗するために、カッター線の抽をかり が 正夫がなされ、及尺のカッター線を抽をトリ ールなどに線状に巻いたものを回転物に取付け、 その先端を必要最引き出して使用し、消耗の度合 応応じてカッター線先端をカセットリールから引 き出すことにより、簡便でしかも短時間にカッタ 一線を補続できるようになっている。

(本発明が解決しようとする問題点)

しかしながら上述した従来の合成樹脂モノフィ ラメント製カッター線を用いた刈払機においては、 その先端が太茎の雑草、倒木、地面および石喰ん どに当った場合に、回転が急酸に低下し、カッタ -線に衝突的な荷重がかかるため、カセットリー ル内のカッター線が新聞的にしかも強力に引張ら

直接結合した水酸器を有する芳香族化合物との結合物を付着せしめてなることを特徴とする回転式 刈払額のカッター線を、その要旨とするものである。

本発明で用いる合成樹脂モノフィラメントとは、ナイロン6、ナイロン6 10、ナイロン11 およびナイロン11 などのポリアミド、ポリエチレンテレフタレート、ポリプチレンテレフタレート、ポリプチレン、ポリエーション・ボリカーが、ボリエテレン、ポリエアロビレンなどのポリオレフィン・ボリボ化ニリデン・ボリボ化ニン・エッボルン・などのポリハロゲン化皮化水素、ポリオキシメチレンなどのポリエーテルおよびこれらを主成分とする共重合体やポリマブレンドなどの機種形成性型合体を、通常の方法により溶高、直径が0、5~4、0 mmの系条を意味する。

なお上記の重合体の中でも、モノフィラメント の強韧性や紡糸性の面から、とくにポリアミド系 重合体の使用が好ましい。 れ、巻上げ、積重ねられているカッター線が摩原 によって発熱し、相互に溶融接着してしまうとい う問題をしばしば生ずる。

このようにカセットリール内でカッター線の溶 酸接着を生じた場合には、カッター線をカセット リールから引き出すことが不可能となり、カッタ ー線をすべて新しいものと交換せざるを得ず、経 済的にもきわめて不利である。

本発明は、上述した従来の合成樹脂モノフィラ メント製カッター線を用いた判払機が有する問題 点を解決するために検討した結果達成されたもの である。

したがって本発明の目的は、衝撃的荷重を付加 しても、カセットリール内において相互に溶離接 対抗機のモノフィラメント製カッター線を提供す ることがなく、耐久性が改良された、回転式 対抗機のモノフィラメント製カッター線を提供す ることにある。

(問題点を解決するための手段)

すなわち本発明は、合成樹脂モノフィラメント の表面に、ポリアルキレンオキシドと、芳香核に

また上記の合成側脂モノフィラメントには、可 型剤、滑剤、耐熱剤、耐光剤、耐候剤、指電防止 剤、順料および染料などの通常の添加剤を必要量 含有せしめることができる。

本発明において、上記合成樹脂モノフィラメントの表面に、上記縮合物を付与する方法としては、 上記縮合物を水に溶解させた水溶波、または通常 の被製形成性ポリマエマルジョンあるいは溶波に 上配縮合物を提在させた被状組成物などとなし、 これを合成側面モノフィラメントに対し段階法、 級携接触法あるいは噴霧法などの方法により付与 した後、風化あるいは噴霧法などの方法が挙げら れるが、とくに上記水溶液を用いる方法が挙げら ある。なお上記水溶液および液状組成物における 上記縮合物の混改は、〇.1~20重風%程度が 好溶である。

かくしてなる本発明のカッター線は、これをカ セットリールに巻装し、回転式刈払機の本体に装 着して、必要な長さ分引き出し、回転刃とするこ とにより使用される。

そして本発明のカッター線は、固転刃の先端に 時間的な哲な荷型が付加されても、カセットリー ル内において陸原を生ずることがなく、カセット リール内での溶融接着が効果的に防止されるため、 カセットリールからの引き出し植絵を、常に安定 して行なうことができる。

(発明の作用)

本発明の刈払機のカッター線が上述したごとき

フィラメントを得た。

ー方、TRN-126(竹本歯師御製ポリオキシエチレン・アルキルフェノール都合物の20% 部盤)を様水で希段して、表一1に示したように有効成分の異なる水溶液を調整し、各水溶液に上記で得たポリラミドモノフィラメントを投資した 後、風乾することにより、ポリオキシエチレン・アルキルフェノール総合物を表面に付与したポリアミドモノフィラメントを得た。

このようにして得られた7種のポリアミドモノフィラメントについて、糸 - 糸間除瞭力を測定すると共に、均払限にカッター酸として着装し、実用試験に供した際の溶無接着状態を観察し、その結果を表 - 1に併せて示した。

なおモノフィラメントの系一条関係関力は、長さ10㎡のモノフィラメント試料1本を中央に、またその周回に長さ5㎡のモノフィラメント試料6本を束ね、結束パンド(芝種相材*COWYEX*CV-100)を2水用いて結束したものについて、中央の1本を引き扱く力を島津製作所御製オートグラ

効果を奏する理由については明らかではないが、 ポリアルキレンオキシドと、芳香核に直接結合した水酸基を有する芳香族化合物との総合物のかきら によって、モノフィラメント的関の障限力がかできく なり、モノフィラメントが関固的な質繁により引 張られても謂らず、障膜発熱を生じないことおよ びたと表別りを生じても、上記組合物の微粒子が 緩衝材となって創型剤的な役別を果たし、発熱や 溶酸接着を防止することに起因するものと考えら れる。

以下に実施例を挙げて木発明の効果をさらに詳 述する。

(実施例1)

98%最較整治剤として利定した相対站度が 4.2のナイロン6に対し、架軟化剤として2-カプロラクタムを7重量%33よび増剤として2-レンピスステアリルアミドを0.3重量%部加し た粗成物を、260℃の進度で搭触的系し、20 での冷却水浴で冷却図化した後、到時状いで95 で熱水浴中で4倍に延伸し、直径2mの延伸モノ

フDSC-2000を用いて、300mm/分の速度で測定し、荷重一時間曲線の初別変曲点の荷重を摩擦力として読み取った値である。

また州払概の実用試験は、株共立製 "てが一る" SRMー141 F型 (回転数850 ORPM) の 専用カセットリールに、モノフィラメントのカッ ター線を3 m 巻付け、先端の15 cmをカセットか ら引き出して回転で力となし、この州払機を連転し て、直径約3 cmの立木の根元を打ち払う作業を行 なう旅い。例払服を離し、回転遊殴び河頂したら可 度立木を5 打ち払う作業を繰り返して、この作気を モノフィラメント回転刃が付根から折裂するまで 行なった後、カセットリールをとりはずして、モ ノフィラメント同志の溶液接着状態を視察するこ とにより次のとおり評価した。

- 〇…溶融接着が全く生じていない
- △…わずかに溶融接着があるが、弱い力で 分離可能
- ×…溶融接着が若しく生じている

表 - 1

	No.	有劝成分	糸-糸間摩	溶融接
		濃度(%)	僚力(Kg)	替状態
	1	未処理	0.8	×
	2	0.5	1. 1	Δ
	3	1.0	1.6	0
	4	2.0	1.8	0
	5	5.0	2.1	0
	6	10.0	2.2	0
ı	7	20.0	2.2	0

我一 1 の結果から明らかなように、ポリオキシ エチレン・アルキルフェノール総合物を付与して いない能表の回転式州払販のカッター線(加1) は、回転刃に興間的な衝撃荷重をかけると、カセ ットリール内の溶離接着が密しく発生するが、モ ノフィラメント表面にポリオキシエチレン・アル キルフェノール総合物を付与してなる本発明の回 転式川払限のカッター線(加2~7)は、カセットリール内で溶離接着することが全くなく、カセ ットリールからの引き出し補給操作を常に容易に 行なうことができる。

(実施例2)

実施例1において、TRN-126の代りに、TRN-125 (竹本油脂(株型ボリオキシエチレン・ベンジルフェニルフェノール給合物)の2% 水溶液を用いて、同様に試験した結果、系一条間様関力は1、8内であり、溶離接着は全く生じていなかった。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明の回転式刈払機の カッター線は、密黎的荷重を付加しても、カセットリール内において相互に溶融接替することがな く、常に一定のカでカセットリールから引き出し 補給することができ、操作性および耐久性がきわ めてすぐれている。

代 理 人 畑 泰 之 特許出願人 東レ・モノフィラメント株式会社